

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., Fachri, M., & Yola, M. (2020). Reliability Centered Maintenance pada Komponen Kritis Mesin Press. *Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 86–92.
- Corder, A. (1996). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Denur, Hakim, L., Hasan, I., & Rahmad, S. (2017). Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Tripple Mill. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 4(1), 27–34.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pamungkas, S. A., & Effendy, M. (2020). Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Gas Compressor-Pertamina Hulu Energi West Madura Offshore Gresik. *Jptm*, 09(03), 124–132.
- Pramesti, V. D., & Susetyo, A. E. (2018). Analisis Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Meningkatkan Keandalan pada Sistem Maintenance. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 2(1), 44–53.
- Prasetya, D., & Ardhyani, I. W. (2018). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 1(1), 7–14.
- Prasetyo, C. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2 di Stasiun Gilingan PG Meritjan - Kediri. *Rekayasa*, 10(2), 99-107.
- Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2), 24–35.
- Rambuna, O. (2018). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Produksi Obat-Obatan (XYZ). *Jurnal Valtech*, 2(2), 117–123.
- Rosihan, R. I., & Yuniarto, H. A. (2019). Analisis Sistem Reliability dengan Pendekatan Reliability Block Diagram. *Jurnal Teknosains*, 9(1), 1-85.